



## ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність №UA.037.D.00181-22

1. Обладнання, що працює під тиском Арматура трубопровідна: запірна та регулююча (196 моделей); фільтри сітчасті (22 моделі), перелік згідно з додатками. Код УКТЗЕД 8421, 8481.
2. Найменування та адреса виробника "VALVOSIDER s.r.l." – Via S. Rocco, 2 – P.O. BOX 76 - 13011 Borgosesia (VC) – Italy (Італія).
3. Ця декларація видана під виключну відповідальність уповноваженого представника ТОВ "НВП "ТЕХПРИЛАД", 04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9, код ЄДРПОУ 22887660 (що діє за дорученням виробника "VALVOSIDER s.r.l.", від 29.08.2022р.).
4. Об'єкт декларації Арматура трубопровідна: запірна та регулююча (196 моделей); фільтри сітчасті (22 моделі), перелік згідно з додатками. Код УКТЗЕД 8421, 8481.  
(опис обладнання, що працює під тиском, або агрегата)  
Модуль В+С2  
(проведена процедура оцінки відповідності)
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (Постанова КМУ від 16 січня 2019 р. №27).
6. Посилання на національні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що застосовані, або технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) "Арматура трубопровідна промислова. Випробування металевих клапанів. Частина 1. Методи випробування під тиском та критерії приймання. Обов'язкові вимоги";  
ДСТУ EN 1092-1:2018 (EN 1092-1:2018, IDT) "Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з позначенням номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці".
7. Найменування, адреса та ідентифікаційний номер призначеного органу, який провів оцінку відповідності, номер виданого сертифіката, посилання на сертифікат експертизи типу - типу виробництва ДП "Рівнестандартметрологія", 33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31, код ЄДРПОУ 02568294, UA.TR.037. Сертифікат експертизи типу – типу виробництва UA.TR.037.00095-22, UA.TR.037.00096-22 від 13 вересня 2022р.

Підписано від імені виробника ТОВ "НВП "ТЕХПРИЛАД"

Директор  
(найменування посади)

м. Київ "13" вересня 2022р.  
(місце і дата видачі)

(підпис)

В.Ю. Балан  
(ініціали та прізвище)

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
Орган оцінки відповідальності  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

**ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ  
про відповідність №UA.037.D.00181-22**

*Арматура трубопровідна: запірні та регулюючі:*

*Засувки клинові*

№ n/n n/n	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
1	1180	50-900	16		
2	1190	50-1400	16		
3	1200	50-1400	16		
4	1210	50-1400	25		
5	1220	50-1000	40		
6	1230	50-600	63		
7	1240	50-600	100		
8	1250	50-400	160		
9	450			2-48	150 (PN 20)
10	451			2-48	300 (PN 50)
11	452			2-40	600 (PN 100)
12	453			2-24	900 (PN 150)
13	454			2-24	1500 (PN 250)
14	455			2-12	2500 (PN 420)
15	1200EB	50-600	16		
16	1210EB	50-600	25		
17	1220EB	50-600	40		
18	1230EB	50-600	63		
19	1240EB	50-600	100		
20	450EB			2-40	150 (PN 20)
21	451EB			2-40	300 (PN 50)
22	452EB			2-24	600 (PN 100)
23	453EB			2-24	900 (PN 150)
24	454EB			2-24	1500 (PN 250)
25	1200SO	50-600	16		
26	1210SO	50-600	25		
27	1220SO	50-600	40		
28	1230SO	50-600	63		
29	1240SO	50-600	100		

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
Орган оцінки відповідальності  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

*Засувки клинові*

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
30	450SO			2-24	150 (PN 20)
31	451SO			2-24	300 (PN 50)
32	452SO			2-24	600 (PN 100)
33	453SO			2-16	900 (PN 150)
34	454SO			2-16	1500 (PN 250)
35	P24	50-600	100		
36	P25	50-600	160		
37	P26	50-600	250		
38	P27	50-600	320		

39	P28	50-600	420		
40	P52			2-24	600 (PN 100)
41	P53			2-24	900 (PN 150)
42	P54			2-24	1500 (PN 250)
43	P55			2-24	2500 (PN 420)
44	T50			3-40	150 (PN 20)
45	T51			3-40	300 (PN 50)
46	T52			3-40	600 (PN 100)
47	T53			3-24	900 (PN 150)
48	T54			3-24	1500 (PN 250)

### Клапани запірні

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
49	1403	15-600	16		
50	1432	15-600	25/40		
51	1560Y	15-600	63		
52	1570Y	15-300	100		
53	460Y			2-16	150 (PN 20)
54	461Y			2-16	300 (PN 50)
55	462Y			2-16	600 (PN 100)
56	463Y			2-12	900 (PN 150)
57	464Y			2-12	1500 (PN 250)
58	1410	15-600	16		
59	1440	15-600	25/40		
60	1560A	15-600	63		
61	1570A	15-300	100		
62	460A			2-16	150 (PN 20)
63	461A			2-16	300 (PN 50)
64	462A			2-16	600 (PN 100)
65	463A			2-12	900 (PN 150)
66	464A			2-12	1500 (PN 250)
67	1432SO	50-600	25/40		
68	1560YSO	50-600	63		
69	1570YSO	50-300	100		

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
 Орган оцінки відповідальності  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

### Клапани запірні

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
70	460YSO			2-16	150 (PN 20)
71	461YSO			2-16	300 (PN 50)
72	462YSO			2-16	600 (PN 100)
73	463YSO			2-12	900 (PN 150)
74	464YSO			2-12	1500 (PN 250)
75	P182	50-600	100		
76	P183	50-600	160		
77	P184	50-600	250		
78	P185	50-600	320		
79	P186	50-600	420		

80	P82			2-16	600 (PN 100)
81	P83			2-16	900 (PN 150)
82	P84			2-12	1500 (PN 250)
83	P85			2-12	2500 (PN 250)
84	1401	15-600	16		
85	1430	15-600	25/40		
86	1560	15-600	63		
87	1570	15-300	100		
88	1580	15-300	160		

### Клапани запірні

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
89	460			2-16	150 (PN 20)
90	461			2-16	300 (PN 50)
91	462			2-16	600 (PN 100)
92	463			2-12	900 (PN 150)
93	464			2-12	1500 (PN 250)
94	1430EB	15-600	25/40		
95	1560EB	15-600	63		
96	1570EB	15-300	100		
97	460EB			2-16	150 (PN 20)
98	461EB			2-16	300 (PN 50)
99	462EB			2-16	600 (PN 100)
100	463EB			2-12	900 (PN 150)
101	464EB			2-12	1500 (PN 250)
102	1800	15-600	16		
103	1670	15-600	25/40		
104	1560SO	15-600	63		
105	1570SO	15-300	100		
106	1810	15-600	16/25		
107	1680	15-600	25/40		
108	1560ASO	15-600	63		
109	1570ASO	15-300	100		

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
 Орган оцінки відповідальності  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

### Клапани запірні

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
110	460SO			2-16	150 (PN 20)
111	461SO			2-16	300 (PN 50)
112	462SO			2-16	600 (PN 100)
113	463SO			2-12	900 (PN 150)
114	464SO			2-12	1500 (PN 250)
115	P162	50-600	100		
116	P163	50-600	160		
117	P164	50-600	250		
118	P165	50-600	320		
119	P166	50-600	420		
120	P62			2-16	600 (PN 100)
121	P63			2-16	900 (PN 150)

122	P64			2-12	1500 (PN 250)
123	P65			2-12	2500 (PN 400)

**Клапани та затвори зворотні**

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
124	1405	15-600	16		
125	1434	15-600	25/40		
126	1560YR	15-600	63		
127	1570YR	15-300	100		
128	490PC			2-24	150 (PN 20)
129	491PC			2-24	300 (PN 50)
130	492PC			2-24	600 (PN 100)
131	493PC			2-16	900 (PN 150)
132	494PC			2-16	1500 (PN 250)
133	495PC			2-12	2500 (PN 420)
134	1411	15-600	16		
135	1441	15-600	25/40		
136	1560AR	15-600	63		
137	1570AR	15-300	100		
138	P172T	50-600	100		
139	P173T	50-600	160		
140	P174T	50-400	250		
141	P175T	50-400	320		
142	P176T	50-400	420		
143	P72T			2-24	600 (PN 100)
144	P73T			2-24	900 (PN 150)
145	P74T			2-24	1500 (PN 250)
146	P75T				2500 (PN 420)

2-24 МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ І ПРОМИСЛОВОСТІ  
 2-24 Орган оцінки відповідності  
 2-24 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ДІЯЛЬНИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

**Клапани та затвори зворотні**

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
147	P182PC	50-600	100		
148	P183PC	50-600	160		
149	P184PC	50-400	250		
150	P185PC	50-400	320		
151	P186PC	50-400	420		
152	P82PC			2-16	600 (PN 150)
153	P83PC			2-16	900 (PN 150)
154	P84PC			2-12	1500 (PN 250)
155	P85PC			2-12	2500 (PN 420)
156	1311	50-1000	16		
157	1312	50-1000	16		
158	1313	50-1000	25		
159	1314	50-1000	40		
160	1315	50-600	63		
161	1316	50-600	100		
162	1317	50-600	160		
163	470			2-48	150 (PN 20)

164	471			2-48	300 (PN 50)
165	472			2-40	600 (PN 100)
166	473			2-24	900 (PN 150)
167	474			2-24	1500 (PN 250)
168	475			2-12	2500 (PN 420)
169	1402	15-600	16		
170	1431	15-600	25/40		
171	1560R	15-600	63		
172	1570R	15-300	100		
173	1580R	15-300	160		

**Клапани та затвори зворотні**

№ п/п п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
174	460PC			2-16	150 (PN 20)
175	461PC			2-16	300 (PN 50)
176	462PC			2-12	600 (PN 100)
177	463PC			2-12	900 (PN 150)
178	464PC			2-12	1500 (PN 250)
179	P172	50-600	100		
180	P173	50-600	160		
181	P174	50-400	250		
182	P175	50-400	320		
183	P176	50-400	420		
184	P72			2-24	600 (PN 100)
185	P73			2-24	900 (PN 150)
186	P74			2-24	1500 (PN 250)
187	P75			2-12	2500 (PN 420)
188	P162PC	50-600	100		
189	P163PC	50-600	160		
190	P164PC	50-400	250		
191	P165PC	50-400	320		
192	P166PC	50-400	420		
193	P62PC			2-16	600 (PN 100)
194	P63PC			2-16	900 (PN 150)
195	P64PC			2-12	1500 (PN 250)
196	P65PC			2-12	2500 (PN 420)

*Всього: 196 (сто дев'яносто шість) моделей.*

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
 Орган оцінки відповідальності  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

*Арматура трубопровідна: фільтри сітчасті*

№ п/п	Модель	DIN		ASME	
		Діаметр (DN)	Робочий тиск (PN)	Діаметр (дюйми)	Class (PN)
1	1404	15-600	16		
2	1433	15-600	25/40		
3	1560YS	15-600	63		
4	1570YS	15-300	100		

5	1580YS	15-300	160		
6	490			2-24	150 (PN20)
7	491			2-24	300 (PN50)
8	492			2-24	600 (PN100)
9	493			2-16	900 (PN150)
10	494			2-16	1500 (PN250)
11	495			2-12	2500 (PN420)
12	1401BS	15-600	16		
13	1430BS	15-600	25/40		
14	1560BS	15-600	63		
15	1570BS	15-300	100		
16	1580BS	15-300	160		
17	490BK			2-16	150 (PN20)
18	491BK			2-16	300 (PN50)
19	492BK			2-16	600 (PN100)
20	493BK			2-12	900 (PN150)
21	494BK			2-12	1500 (PN250)
22	495BK			2-8	2500 (PN420)

Всього 22 (двадцять дві) моделі.

Підписано від імені виробника ТОВ "НВП "ТЕХПРИЛАД"

Директор

(найменування посади)

м. Київ "13" вересня 2022р.

(місце і дата видачі)

(підпис)

В.Ю. Балан

(ініціали та прізвище)

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ  
 Орган оцінки відповідальності  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 «РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
**ЗАРЕЄСТРОВАНО**